

Stainless Steel Spectra III™ Product Specifications

C2469M-A-ML (8/05)

ENGLISH

GENERAL

Construction

Back Box 316 stainless steel; gray, polyurethane powder-

coated finish

Lower Dome Trim Ring 316 stainless steel; black, polyurethane powder-

coated finish

Bubble Acrylic, clear or smoked

Cable Entry Through 1.5-inch NPT pendant mount Pan Movement 360° continuous pan rotation

Vertical Tilt +2° to -92°

Manual Pan/Tilt Speeds*

Pan 0.1° - 80°/sec manual operation, 150°/sec turbo

Tilt 0.1° - 40°/sec

 Preset Speeds
 Spectra III
 Spectra III SE

 Pan
 250°/sec
 360°/sec

 Tilt
 200°/sec
 200°/sec

Weight (approximate)

 Back Box
 4.75 lb (2.15 kg)

 Lower Dome
 1.83 lb (0.83 kg)

 Dome Drive
 2.4 lb (1.09 kg)

 Environment
 Indoor/outdoor

Operating Temperature

Environmental Pendant

In-Ceiling 32° to 122°F (0° to 50°C)

Pendant 32° to 140°F (0° to 60°C) absolute maximum operating temperature; 32° to 122°F (0° to 50°C)

sustained maximum operating temperature.

(Assumes no wind chill factor; for detailed test

conditions, contact Pelco.)

Maximum 140°F (60°C) absolute maximum; 122°F (50°C)

sustained maximum.

Minimum -60°F (-51°C) absolute minimum; Minimal icing at

sustained minimum of -50°F (-45°C); Prevents icing at sustained minimum of -40°F (-40°C); de-ices 0.1 inch (2.5 mm) within 3 hours after

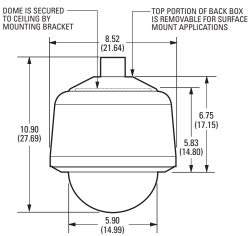
power-up.

ELECTRICAL

Input Voltage 18-30 VAC; 24 VAC nominal Input Power 25 VA nominal (without heater) 75 VA nominal (with heater)

Fuse 1.6A
Auxiliary Outputs 2
Alarm Inputs 7
Cable Distance (24 VAC only)

20 AWG (0.5 mm²) 37 ft (11 m) 18 AWG (1.0 mm²) 60 ft (18 m) 16 AWG (1.5 mm²) 95 ft (29 m)



NOTE: VALUES IN PARENTHESES ARE CENTIMETERS; ALL OTHERS ARE INCHES.

^{*} For variable-speed operation an appropriate controller is required. With fixedspeed controllers, pan/tilt speed is 20°/sec. The CM6700/CM6800 controller with the KBD200A keyboard has programmable fixed speeds.

ESPAÑOL

GENERALES

Construcción

Caja posterior Acero inoxidable 316; gris, acabado con baño

pulverizado de poliuretano

Anillo de guarnición Acero inoxidable 316; negro, terminación con

baño

del domo inferior pulverizado de poliuretano Burbuja Acrílico, claro o ahumado

Entrada de cables A través de soporte colgante NPT de 1,5

pulgadas

Movimiento de oscilación Rotación de oscilación continua (360°)

Inclinación vertical +2° a -92°

Velocidades de oscilación / inclinación manuales*

Inclinación

Oscilación 0,1° - 80°/seg para operación manual,

150°/seg para turbo 0,1° - 40°/seg

 Velocidades predeterminadas
 Spectra III
 Spectra III SE

 Oscilación
 250°/seg
 360°/seg

 Inclinación
 200°/seg
 200°/seg

*Para un funcionamiento de velocidad variable se requiere un controlador adecuado. Con controladores de velocidad fija, la velocidad de oscilación / inclinación es de 20°/seg. El controlador CM6700/CM6800 con el teclado KBD200A tiene velocidades fijas programables.

Peso (aproximado)

Caja posterior 4,75 libras (2,15 kg)
Domo inferior 1,83 libras (0,83 kg)
Motor del domo 2,4 libras (1,09 kg)
Entorno Interior /exterior

Temperatura de funcionamiento

En techo 32° a 122°F (0° a 50°C)

Colgante 32° a 140°F (0° a 60°C) temperatura de

funcionamiento máxima absoluta; 32° a 122°F (0° a 50°C) temperatura de funcionamiento

(0° a 50°C) temperatura de fun máxima sostenida.

Colgante ambiental (Asume la ausencia del factor viento helado;

para obtener condiciones de ensayo detalladas,

póngase en contacto con Pelco.)

Máximo 140°F (60°C) máximo absoluto; 122°F (50°C)

máximo sostenido.

Mínimo -60°F (-51°C) mínimo absoluto; capa de

escarcha mínima a temperatura mínima sostenida de -50°F (-45°C); evita formación de escarcha a temperatura mínima sostenida de -40°F (-40°C); descongela 0,1 pulgada (2,5 mm) en un plazo de tres horas después de conectada

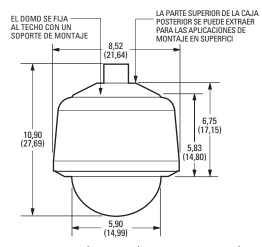
la energía.

ELÉCTRICAS

Tensión de entrada 18-30 VAC; 24 VAC nominal Energía de entrada 25 VA nominal (sin calefactor) 75 VA nominal (con calefactor)

Fusible 1,6A
Salidas auxiliares 2
Entradas de alarma 7
Distancia de cable (solo 24 VAC)

20 AWG (0,5 mm²) 37 pies (11 m) 18 AWG (1,0 mm²) 60 pies (18 m) 16 AWG (1,5 mm²) 95 pies (29 m)



NOTA: LOS VALORES ENTRE PARÉNTESIS ESTÁN EXPRESADOS EN CENTÍMETROS; TODOS LOS DEMÁS VALORES ESTÁN EN PULGADAS.

PORTUGUÊS

GERAL

Construção

Caixa de fundo Aço inoxidável 316; cinza, acabamento

de pó de poliuretano

Aro externo Aço inoxidável 316; preto, acabamento

do domo inferior de pó de poliuretano

Globo Acrílico, transparente ou fumê

Entrada do cabo Através do suporte suspenso de 3,8 cm (1,5")

NPT

Movimento panorâmico Rotação panorâmica contínua de 360°

Inclinação vertical +2° a -92°

Velocidades de panorâmica e inclinação manuais*

Panorâmica 0,1° - 80°/seg operação manual, 150°/seg

turbo

Inclinação 0,1° - 40°/seq

 Velocidades pré-reguladas
 Spectra III
 Spectra III SE

 Panorâmica
 250°/seg
 360°/seg

 Inclinação
 200°/seg
 200°/seg

Peso (aproximado)

 Caixa de fundo
 2,15 kg (4,75 lb)

 Domo inferior
 0,83 kg (1,83 lb)

 Acionador do domo
 1,09 kg (2,4 lb)

 Ambiente
 Interno/externo

Temperatura de operação

No teto 0° a 50°C (32° a 122°F)

Suspenso 0° a 60°C (32° a 140°F) temperatura máxima

absoluta de funcionamento; 0° a 50°C (32° a 122°F) temperatura máxima contínua

de funcionamento.

Suspenso para intempéries (Não leva em consideração fator de

resfriamento pelo vento; contate a Pelco para se informar sobre as condições detalhadas do

teste.)

Máximo 60°C (140°F) de temperatura máxima

absoluta; 50°C (122°F) de temperatura

máxima contínua.

Mínimo -51°C (-60°F) de mínimo absoluto; Formação

de gelo mínima à temperatura mínima contínua de -45°C (-50°F); Evita formação de gelo à temperatura mínima constante de -40°C (-40°F); descongela 2,5 mm (1 pol.) 3

horas após energização.

SISTEMA ELÉTRICO

Tensão de entrada

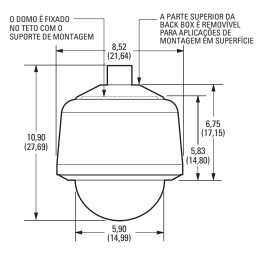
18-30 VCA ; tensão nominal 24 VCA
Energia de entrada

25 VA nominal (sem aquecedor)

75 VA nominal (com aquecedor)

Fusível 1,6 A
Saídas auxiliares 2
Entradas de alarme 7
Distância do cabo (somente 24 VCA)

20 AWG (0,5 mm²) 11 m (37 pés) 18 AWG (1,0 mm²) 18 m (60 pés) 16 AWG (1,5 mm²) 29 m (95 pés)



OBSERVAÇÃO: OS VALORES ENTRE PARÊNTESES ESTÃO EM CENTÍMETROS; TODOS OS OUTROS ESTÃO EM POLEGADAS.

^{*} Para um funcionamento com velocidade variável, é necessário um controlador apropriado. Com controladores de velocidade fixa, a velocidade dos movimentos panorâmicos/inclinações é 20°/seg. O controlador CM6700/CM6800 com o teclado KBD2 00A possui velocidades fixas programáveis.

DEUTSCH

ALLGEMEIN

Bauweise

Back-Box 316 Edelstahl, graue, polyurethan-

pulverbeschichtete Oberfläche

Verkleidungsring am 316 Edelstahl, schwarze, polyurethanunteren Dom pulverbeschichtete Oberfläche

Glocke Akryl, klar oder getönt

Durch 1,5-Zoll (3,81 cm) NPT-Hängebefestigung Kabeleinlass Kontinuierliche 360 Grad-Rotationsschwenkung. Schwenkbereich

Vertikale Neigung +2° bis -92°

Manuelle Schwenk-/ Neigungsgeschwindigkeiten*

Schwenkung 0,1° - 80°/Sek. manuelle Bedienung,

> 150°/Sek. Turbo 0.1° - 40°/Sek.

Neigung Voreingestellte

Geschwindigkeiten Spectra III SE Spectra III Schwenkung 250°/Sek. 360°/Sek. Neigung 200°/Sek. 200°/Sek.

* Zum Betrieb mit variablen Geschwindigkeiten wird ein entsprechender Controller benötigt. Bei Festgeschwindigkeits-Controllern beträgt die Schwenk-/ Neigungsgeschwindigkeit 20°/Sek. Der CM6700/CM6800-Controller mit der KBD200A-Tastatur hat programmierbare Festgeschwindigkeiten.

Gewicht (ungefähr)

Back-Box 4,75 lb (2,15 kg) **Unterer Dome** 1,83 lb (0,83 kg) Dome-Antrieb 2,4 lb (1,09 kg) Umgebung Innen/außen

Betriebstemperatur

Deckeneinbau 32° bis 122° F (0° bis 50° C)

Hängende Montage 32° bis 140° F (0° bis 60° C) absolute maximale

Betriebstemperatur; 32° bis 122° F (0° bis 50° C)

maximale Dauerbetriebstemperatur.

Hängende (Windauskühlungsfaktor nicht berücksichtigt,

detaillierte Testbedingungen sind von Pelco zu Schutzgehäusemontage

erhalten).

Maximum 140° F (60° C) absoluter Maximalwert; 122° F

(50° C) Dauer-Maximalwert

-60° F (-51° C) absoluter Minimalwert; Minimale Minimum

Vereisung bei Dauer-Minimalwert

von -50° F (-45° C); Verhindert Vereisung bei Dauer-Minimalwert von -40° F (-40° C): Enteisung von 0,1 Zoll (2,5 mm) innerhalb von 3 Stunden

nach Einschalten.

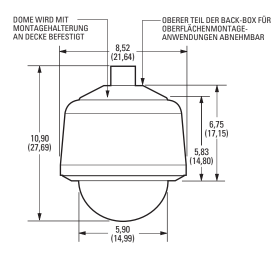
ELEKTRIK

18-30 V~; 24 V~ Nennwert Eingangsspannung Eingangsleistung 25 VA Nennwert (ohne Heizung) 75 VA Nennwert (mit Heizung)

Sicherung 1,6 A Hilfsausgänge 2 Alarmeingänge 7

Kabellänge (nur 24 V~)

20 AWG (0,5 mm²) 37 Fuß (11 m) 18 AWG (1,0 mm²) 60 Fuß (18 m) 16 AWG (1,5 mm²) 95 Fuß (29 m)



HINWEIS: WERTE IN KLAMMERN SIND IN ZENTIMETERN; ALLE ANDEREN SIND IN ZOLL.

SPECIFICHE GENERALI

Struttura

Contenitore Acciaio inossidabile 316; grigio, verniciatura a

polvere di poliestere nero

Anello di chiusura Acciaio inossidabile 316; nero, verniciatura a

della cupola inferiore polvere di poliestere nero Cupola Acrilica, trasparente o fumé

Ingresso cavi Modello a sospensione: tramite filettatura

NPT da 1,5" (3,81 cm)

Movimento di scansione Rotazione a 360° continua

Inclinazione verticale Da +2° a -92°

Velocità brandeggio manuale*

Scansione 0,1° - 80°/sec funzionamento manuale,

150°/sec Turbo 0,1° - 40°/sec

Inclinazione 0,1° - 40°/sec

Velocità con preposizionamento Spectra III SE
Scansione 250°/sec 360°/sec
Inclinazione 200°/sec 200°/sec

*Per il funzionamento a velocità variabile è necessario un controller appropriato. Con dispositivo di controllo a velocità fissa, la velocità di brandeggio è di 20°/sec. Il controller CM6700/CM6800 con tastiera KBD200A ha velocità fisse programmabili.

Peso (approssimativo)

Contenitore 4,75 lb (2,15 kg)
Cupola inferiore 1,83 lb (0,83 kg)
Gruppo telecamera 2,4 lb (1,09 kg)
Ambiente Interni/esterni

Temperatura di esercizio

Controsoffitto Da 32° a 122°F (da 0° a 50°C)

Sospensione Temperatura massima di esercizio assoluta da

32° a 140°F (da 0° a 60°C); temperatura massima di esercizio continua da 32° a 122°F

(da 0° a 50°C)

Sospensione ambientale (Non si presume alcun fattore di

raffreddamento dovuto al vento; per informazioni dettagliate sulle condizioni dei

test, contattare Pelco).

Massima Temperatura massima di 140°F (60°C);

temperatura massima continua di 122°F

(50°C).

Minima Temperatura minima assoluta di -60°F (-51°C);

leggera formazione di brina a una temperatura minima continua di -50°F (-45°C); previene la formazione di brina a una minima costante di -40°F (-40°C); scioglie uno strato di brina di 0,1" (2,5 mm) entro 3 ore dall'accensione.

SPECIFICHE ELETTRICHE

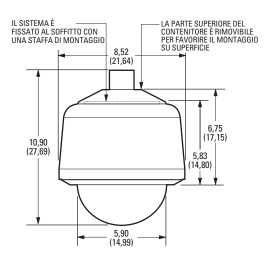
Tensione in ingresso

Alimentazione in ingresso

18-30 Vca; 24 Vca nominale
25 VA nominale (senza riscaldatore)
75 VA nominale (con riscaldatore)

Fusibile 1,6 A
Uscite a relè 2
Ingressi allarme 7
Distanza cavi (solo 24 Vca)

20 AWG (0,5 mm²) 37 pollici (11 m) 18 AWG (1,0 mm²) 60 pollici (18 m) 16 AWG (1,5 mm²) 95 pollici (29 m)



NOTA: I VALORI TRA PARENTESI SONO IN CENTIMETRI; TUTTI GLI ALTRI SONO IN POLLICI.

FRANÇAIS

GÉNÉRAL

Construction

Embase

Anneau de bordure du dôme inférieur

Rulle Entrée câble

Balayage horizontal

Angle de site Vitesses manuelles* de la tourelle

Azimut

Angle de site Vitesses préréglées

Azimut Site

Acier inoxydable 316; noir, revêtement en polyuréthane texturé

en polyuréthane texturé

Acrylique, transparente ou fumée

Acier inoxydable 316; gris, revêtement

Au travers de la suspension NPT 1,5 pouce

Rotation continue sur 360° d'azimut

+2° à -92°

0,1°-80°/s en fonctionnement manuel,

150°/s en mode Turbo 0.1°-40°/s

Spectra III Spectra III SE 250°/s 360°/s 200°/s 200°/s

* Un contrôleur approprié est requis pour le fonctionnement à vitesse variable. Avec un contrôleur à vitesse fixe, la vitesse de la tourelle est de 20°/s. Le contrôleur CM6700/CM680 équipé du clavier KBD200A a des vitesses fixes programmables.

Poids (approximatif)

4,75 livres (2,15 kg) Embase Dôme inférieur 1,83 livres (0,83 kg) Entraînement dôme 2,4 livres (1,09 kg) Intérieur/Extérieur Environnement

Température de fonctionnement

Encastré 32 à 122 °F (0 à 50 °C)

Suspendu 32 à 140 °F (0 à 60 °C) température de

fon ment maximale absolue; 32 à 122 °F (0 à 50 °C) température de fonctionnement maximale soutenue.

Suspendu en extérieur (En supposant un indice de

refroidissement nul; contacter Pelco pour

obtenir les conditions de test détaillées.) Maximum 140 °F (60 °F) maximum absolu; 122 °F

(50 °C) maximum soutenu.

-60 °F (-51 °C) minimum absolu; givrage Minimum

> minime à un minimum de soutenu de -50 °F (-45°C); empêche le givrage à un minimum soutenu de -40 °F (-40 °C): dégivre 0,1 pouce (2,5 mm) dans les 3 heures suivant la mise en route.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

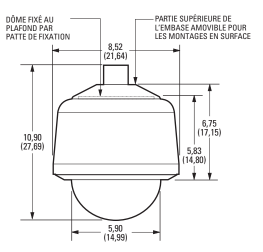
Tension d'alimentation 18-30 Vca; 24 Vca nominal

25 vA nominal (sans dispositif de chauffage) Alimentation 75 vA nominal (avec dispositif de chauffage)

Fusible 1,6 A Sorties auxiliaires 2 Entrées d'alarme 7

Distance câble (24 Vca uniquement)

20 AWG (0,5 mm²) 37 pieds (11 m) 18 AWG (1.0 mm²) 60 pieds (18 m) 16 AWG (1,5 mm²) 95 pieds (29 m)



REMARQUE: LES VALEURS ENTRE PARENTHÈSES SONT EN CENTIMÈTRES; TOUTES LES AUTRES SONT EN POUCES.